



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 12304 / 22.09.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DIVERS CONSULT SOLUTIONS S.R.L.**, cu sediul în București, str. George Calboreanu, nr. 4, bl. 112, sc. B, parter, ap. 46, sector 6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 1126 / 28.01.2020, în baza:

1. Directivei **2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei **2011/92/UE** privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea **265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **2387/2011** pentru modificarea OM nr. **1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.07.2020, P.V. nr. 9032, că proiectul: **“Construire pensiune turistica cu P+2, imprejmuire, racordare la utilitati si organizare santier”**, propus a fi realizat în comuna Voineasa, punct Vidruta, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA  
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- proiectul propus **intra** sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

### **Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018**

#### **1) Caracteristicile proiectului:**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul consta in construirea unei pensiuni turistice intr-o zona montana, avand un regim de inaltime de P+2E, pe terenul intravilan din comuna Voineasa, jud. Valcea, punctul „Vidruta”.

Constructia consta din imbinarea a 3 volume majore:

\*Un volum cu regim de inaltime P+2 si cu o forma dreptunghiulara in plan, reprezentand aripa de cazare. Acest volum cuprinde toate spatiile de cazare din pensiune. Tot in acest volum este inclusa si scara interioara care face legatura catre toate etajele constructiei, precum si o scara exterioara, folosita doar pentru evacuare. De asemenea, pe fiecare nivel exista zone de balcon pentru toate unitatile de cazare.

\*Un volum P+1 (de fapt parter si o supanta) si o forma dreptunghiulara in plan, care adaposteste functiunea de alimentatie publica. Aici este inclusa bucataria si sala de mese, zona de supanta amenajata tot ca spatiu de luat masa si de relaxare, si grupul sanitar impartit pe sexe.

\*Un volum cu regim de inaltime P si o forma trapezoidala in plan, care reprezinta zona de acces, cu spatiu pentru receptie si spatiile tehnice, alcatuite din camera tabloului electric general si camera centralei termice. Volumetric, acest corp face de fapt legatura intre celelalte 2 corpuri mai inalte, dispuse de-o parte si de alta.

Corpul de cazare este rotit fata de celelalte 2 corpuri cu un unghi de 15°.

Toate cele 3 corpuri au invelitoare in sarpanta.

Accesurile carosabile si pietonale pe teren se realizeaza direct din drumul national DN 7A, prin circulatii auto si pietonale amenajate pe teren.

Regim de inaltime: Rh = P+2E,

Hmax = 11.44m, masurata de la cota ±0.00

H maxim cornisa: Hmax = 8.93, masurata de la cota ±0.00

##### Spatii de cazare

Parter:	- 3 camere cu pat dublu
	- 1 apartament cu 2 camere
Etaj 1:	- 3 camere cu pat dublu
	- 1 apartament cu 2 camere
Etaj 2:	- 3 camere cu pat dublu
	- 1 apartament cu 2 camere
TOTAL:	- 9 camere cu pat dublu
	- 3 apartamente cu 2 camere



### SUPRAFETE SI VOLUME CONSTRUITE

Suprafata TEREN	:	1 300 m <sup>2</sup>
.....		
Suprafata construita parter:		298.22 m <sup>2</sup>
+ suprafata terasa:		107.34 m <sup>2</sup>
+ suprafata balcoane:		18.36 m <sup>2</sup>
Suprafata construita etaj 1:		215.02 m <sup>2</sup>
+ suprafata balcoane:		18.36 m <sup>2</sup>
+ suprafata scara exterioara		10.02 m <sup>2</sup>
Suprafata construita etaj 2:		161.75 m <sup>2</sup>
+ suprafata balcoane:		18.36 m <sup>2</sup>
+ suprafata scara exterioara		10.02 m <sup>2</sup>
.....		
<b>Suprafata construita la sol:</b>		<b>298.22 m<sup>2</sup></b>
<b>Suprafata desfasurata:</b>		<b>674.99 m<sup>2</sup></b>
+ suprafata terasa:		107.34 m <sup>2</sup>
+ suprafata balcoane:		55.08 m <sup>2</sup>
+ suprafata scara exterioara		20.04 m <sup>2</sup>
<b>Volum construit:</b>		<b>2520 m<sup>3</sup></b>

### BILANT SUPRAFETE AMENAJARI EXTERIOARE

Suprafata spatii verzi:	414.33 m <sup>2</sup>
(31.87% din suprafata terenului)	
Suprafata alei pietonale:	218.70 m <sup>2</sup>
Suprafata carosabil:	162.32 m <sup>2</sup>
Suprafata canal apa:	6.64 m <sup>2</sup>
Suprafata zone de loisir	38.08 m <sup>2</sup>
Suprafata platforma gunoi:	3.75 m <sup>2</sup>
Suprafata garduri:	32.26 m <sup>2</sup>

### LOCURI DE PARCARE:

S-a sigurat un numar de 7 locuri de parcare la nivelul terenului.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** apa, lemn, pietris, nisip.

**d) \*cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

- Tipurile și cantitățile de deseuri de orice natură rezultate;

Pe durata constructiei tipurile de deseuri rezultate sunt cele specifice santierelor precum moloz (din ciment, caramizi, ceramica), lemn, pamant excavat contaminat (cand e cazul), precum si tipurile de deseuri obisnuite menajer, metal, sticla, hartie, plastic, etc



Pe durata de functionare tipurile de deseuri rezultate sunt specifice functiunii deservite (pensiuone turistica) si sunt de tipul: menajer, metal, sticla, hartie, plastic, etc.

- **Modul de gospodărire a deșeurilor.**

Pe durata executiei lucrarilor de constructie, deseurile rezultate din activitatea proprie a fiecarui antreprenor si subantreprenor al acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta si depozita temporar la punctul de colectare propriu din incinta santierului. Activitatea se va organiza si desfasura controlat si sub supraveghere, astfel incat cantitatea de deseuri in zona de lucru sa fie permanent minima pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securitatii si sanatatii muncii. Evacuarea deșeurilor din incinta santierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate si numai la gropi de gunoi autorizate. Raspunderea pentru încălcarea acestei prevederi revine în exclusivitate persoanei fizice sau juridice, beneficiarul neavand nici o raspundere în acest caz. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deșeurilor pentru care se impune acest lucru.

Pe durata functionarii, pentru asigurarea igienei, zonele pentru gunoi se vor amplasa, rezerva si dota corespunzator astfel incat sa se impiedice: emisia de mirosuri dezagreabile, prezenta insectelor si animalelor, poluarea aerului, apei sau a solului, crearea focarelor de infectie.

Prin proiect se prevede depozitarea deșeurilor într-un spatiu special amenajat in incinta proprietati, pe o platforma betonata, zona fiind dotata cu canalizare si racord pentru apa si imprejmuita. Aici se vor amplasa mai multe pubele impartite pe tipuri de gunoi: gunoi menajer, hartie, plastic, metal si sticla. Gunoiul va fi transportat la pubele in saci de plastic. Accesul masinii de salubritate se face din drumul de acces DN 7A. Beneficiarul este obligat sa incheie un contract de prestari servicii pentru colectarea gunoiului.

**\*Gospodărireă substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:** Nu este cazul.

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

**- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;  
Noxele care provin din arderea combustibilului solid de la centrala termica.
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;  
Nu este cazul

**- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;  
Se vor evacua la emisar natural ape conventional curate de la instalatia de epurare ape uzate menajere.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

In cadrul proiectului s-au prevazut urmatoarele instalatii, de preepurare si epurare ape uzate:

- Separator de grasimi pentru apele uzate provenite de la bucataria restaurantului, acesta se va monta ingropat , in exteriorul cladirii, avand capacitatea nominala (debitul de pre-epurare) de 1 l/s.
- Instalatie de epurare prevazuta pentru tratarea apelor uzate menajere provenite de la cladire, avand capacitatea maxima de 9,5 mc/zi, pentru un numar de utilizatori echivalenti de 35 LE. Instalatia de epurare este un echipament compact, prefabricat, pentru montajul ingropat , in exteriorul cladirii. Instalatia de epurare a apelor uzate menajere (microstatia de epurare) reprezinta un echipament prefabricat care se va monta ingropat in pamant . Include un bazin monobloc cu camera de oxidare, camera de sedimentare finala, scolmator de evacuare, dozator de clor solid, suflanta, difuzor cu bule fine, regulator de presiune, iesire



pentru biogaz, panou electric de comanda si control monofazic, dotat cu alarma si temporizator, care regleaza ciclurile de lucru si pauza. Inainte de evacuarea la emisar, vor fi sterilizate prin intermediul unui filtru cu lampa UV. Statia cu namol activ, este destinata sa trateze apele menajere civile pentru a fi deversate in emisari de suprafata. Principiul de functionare este de tip AS ( sedimente active ) cu ciclu discontinuu, bazat pe tratamentul biologic cu namol activ. Substanta organica continua in apa menajera este utilizata pentru cresterea microorganismelor aerobice, astfel apa este epurata. Degradarea substantelor poluante se obtine natural printr-o digestie aerobica indusa de bacteriile prezente in influent. Introducerea de aer accelereaza procesul pana la formarea coloniilor bacterice de namol activ. Rezervorul prezinta zona de oxidare, unde este montat si difuzorul cu membrana si autocuratare, precum si zona de sedimentare, de tipul recircularii naturale a namolului, indus de planul inclinat pozitionat pe fundul sedimentarului.

**- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice

Potentialele surse de poluare a solului, subsolului si a apelor freatice pe perioada de construire si functionare sunt reprezentate de erori in gestionarea deseurilor, scurgeri accidentale de ape uzate.

In plus, pe perioada de construire alte surse de poluare pot fi scurgeri de carburanti si uleiuri in, stocarea necorespunzatoare a materialelor de constructii.

In exploatare nu este cazul de astfel de surse. Pentru evacuarea apelor uzate menajere se vor folosi conducte din material plastic, certificate, rezistente la forte mecanice sau actiunea apei uzate. Inainte de darea in exploatare a instalatiei se va efectua proba de etanseitate a conductelor si caminelor de canalizare pentru a se evita infiltratii in sol.

- Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

Prin organizarea de santier, se vor lua masuri de minimizare a impactului asupra mediului, se vor instala toalete ecologice in timpul perioadei de construire. Apele uzate rezultate vor fi vidanjate din bazinul de vidanjare amplasat in interiorul incintei.

Pentru lucrarile ce se executa, depozitarea materialelor de constructii se va face in spatii clar delimitate, fara a se recurge la distrugerea solului.

Suprafata solului va fi protejata prin betonarea zonei carosabile, marginita de borduri.

Caile de circulatie pentru mijloacele de transport se vor amenaja corespunzator in vederea limitarii tasarii si distrugerii solului.

Pentru asigurarea igienei, zonele pentru gunoi se vor amplasa, rezerva si dota corespunzator astfel incat sa se impiedice: emisia de mirosuri dezagreabile, prezenta insectelor si animalelor, poluarea aerului, apei sau a solului, crearea focarelor de infectie. Este prevazut un loc special pentru depozitarea gunoiului. De aici, gunoiul este ridicat de o firma de salubritate si transportat in locuri special amenajate. Deseurile rezultate in timpul exploatarei, dupa o prealabila sortare, trebuie evacuate prin serviciul de salubritate contractat.

**- surse de zgomot și de vibrații:**

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Problema zgomotului se pune atat in privinta protectiei muncitorilor la locurile de munca, cat si in ceea ce priveste protectia zonelor din vecinatatea obiectivului studiat.

Prin modurile de amplasare, construire, amenajare, dotare si functionare se va evita producerea de disconfort in vecinatati prin zgomote de o intensitate mai mare de 50 dB(A),



trepidatii, praf, fum, gaze toxice, mirosuri neplacute etc. sau poluarea factorilor mediului (apa, aer, sol habitate naturale si specii de flora si fauna salbatica); in acest scop, se vor asigura masurile si mijloacele necesare pentru limitarea nocivitatilor, astfel ca acestea sa se incadreze in normele din standardele in vigoare.

Motoarele care echipeaza utilajele si echipamentele trebuie sa respecte prevederile privind nivelul de zgomot din legislatia specifica referitoare la vehiculele nerutiere.

- **surse de radiatii:** nu este cazul.

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice:**

- Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Terenul nu este inclus in Aree Protejate.

- Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Nu este cazul.

- **Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:**

Pe perioada de construire, pentru protejarea așezarilor umane, graficul de execuție al lucrărilor și programul de lucru vor fi planificate astfel încât lucrările să afecteze cât mai puțin posibil locuitorii din zonă. Se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și se va asigura menținerea curată a drumurilor de acces. Santierul va fi semnalizat cu panouri de avertizare, asigurându-se protecția circulației pietonale și auto în zonă.

Construcția se va realiza astfel încât pe toată durata de viață (execuție, exploatare, postutilizare) să nu afecteze în nici un fel echilibrul ecologic, și să nu dauneze sănătății, liniștii sau stării de confort a oamenilor, prin modificarea calității factorilor naturali sau creați prin activități umane.

f) **Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** nu este cazul.

g) **Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** nu este cazul.

## **2. amplasarea proiectelor:**

a. **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – conform certificatului de urbanism nr. 43 / 29.10.2019, eliberat de Primăria Comunei Voineasa, terenul este situat în intravilanul comunei.

b. **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** – nu este cazul;

c. **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.

(v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000**

desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul.



- (vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul.
- b) natura impactului - impact redus.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.
- (e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului  
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.
- (g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

#### • Organizarea de santier

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine. Proiectul pentru organizarea de santier se va elabora de catre executantul lucrarii cu concursul beneficiarului.

Prin proiectul de organizare de santier se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor si a echipamentelor in conditiile impuse de furnizori, luandu-se masuri de paza si protectie a acestora. Se va realiza un proiect de executie al lucrarilor si se vor lua toate masurile pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului. Majoritatea activitatilor de prelucrare si ansamblare se vor realiza in incinta cladirilor propuse prin proiectul de organizare de santier. Se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces.

Se vor evita deversarile accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei si alimentarea cu combustibil se va face doar la unitati specializate; Este interzisa orice activitate fara obtinerea permiselor de lucru cu foc eliberate de beneficiar. Inainte de inceperea oricaror lucrari se vor lua toate masurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrarilor in conditii de siguranta. Se vor lua masuri pentru evitarea pierderilor de pamant si materiale de constructie pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pamant.

Lucrari de pregatire si amenajare a terenului

- Saparea si indepartarea stratului vegetal;
- Nivelarea terenului;
- Efectuarea sapturilor



**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**  
-proiectul propus **nu intră** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, conform adresei nr. 1582 / 14.07.2020 eliberata de Serviciul CFM – Compartimentul Biodiversitate din cadrul A.P.M. Valcea.

**Proiectul nu este in perimetrul ariei naturale protejate ROSCI 0188 PARANG, dar se afla in vecinatatea ariei naturale protejate ROSCI 0085 FRUMOASA, drept urmare Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Valcea, in calitate de administrator al Sitului Natura 2000 ROSCI 0085 FRUMOASA si ROSPA 0043 FRUMOASA emite avizul favorabil nr. 21 / ST VL / 01.09.2020, ale caror conditii trebuie respectate.**

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa – proiectul propus intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate urmatoarele conditii:

- In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie, luandu-se masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Constructorul, cu sprijinul beneficiarului si al proiectantului, are obligatia sa refaca sistemul de borne CSA, afectate in timpul executiei lucrarilor;
- Se interzice depozitarea si/sau aruncarea deseurilor de orice fel pe malurile cursului de apa sau in albia acestuia si stationarea utilajelor in albia cursului de apa;
- La terminarea lucrarilor se vor dezafecta si reda folosintei initiale terenul ocupat cu drumurile de acces si cu platformele de lucru;
- Materialul solid rezultat in urma lucrarilor pregatitoare va fi adunat si depozitat in afara zonei de lucru, fara a afecta amplasamentul altor lucrari ce urmeaza a se executa in zona si scurgerea libera a apelor de suprafata;
- In timpul executiei lucrarilor cat si dupa terminarea acestora albia cursului de apa va fi degajata de terasamente, resturi materiale si alte obstacole in vederea asigurarii scurgerii libere a apei;
- Executia lucrarilor nu va pune in pericol lucrarile existente din albia si malurile cursului de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor;
- Este interzisa degradarea albiei, malurilor si lucrarilor de aparare pe parcursul executiei si exploatarii lucrarii de arta. Se vor lua toate masurile necesare pentru apararea obiectivelor socio-economice si terenurilor riverane impotriva inundatiilor, atat pe parcursul executiei, cat si pe parcursul exploatarii;
- Pe perioada executiei lucrarilor de investitii la acest obiectiv, se interzice extractia de nisipuri si pietrisuri din albia cursului de apa, fara avizul si autorizatia de gospodarire a apelor emise de autoritatea teritoriala de gospodarire a apelor

**Vor fi respectate prevederile avizului emis de Administratia Nationala Apele Romane nr. 44 din data de 02.07.2020.**





### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
  - ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
- Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

### **Gestionarea deseurilor**

- \*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;
- \*se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- \*gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.



- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:  
 - afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);  
 - publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 03.03.2020 și în data de 18 – 19.09.2020.

